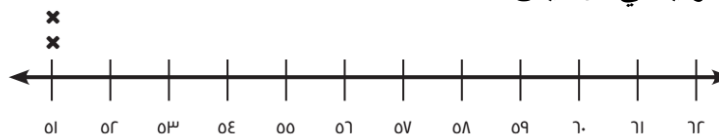


المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم					
الرياضيات	المحور الاول (من أكون)	الاول (حياة صحية)	٣	سيقوم التلميذ بم يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>اختر اربعة او خمسة اسئلة جيدة كتبها التلاميذ في الحصة الاخيره وكتابتها علي السبوره ونبحث عن اسئلة تتيح للتلاميذ تحليل البيانات مثل كم يزيد ؟ لك ينقص ؟ بعد كتابة الاسئلة اطلب من التلاميذ تحديد اي من الاسئلة التي كتبتها السؤل الجيد هو من يمكننا من تحليل البيانات</p> <p>اطلب من بعض التلاميذ مشارك الاسئلة الجيدة التيس اختاروها</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>عرض التمثيل البياني بالصور لاشهر عيد الميلاد علي السبوره – يطلب المعلم من التلاميذ الهمس اذ كانوا يعرفون التمثيل البياني – يمكن استخدام الصور بدلا من الاعمده في التمثيل البياني – تمثل كل صوره تلميذين – افتحوا كتبكم علي صفحة التطبيق ستجدون جدولا به بيانات استخدموا البيانات في لعمل تمثيل بياني بالصور - يكتب المعلم تعليمات التمثيل البياني علي السبوره</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>اليوم سنقوم بعمل جولة في معرض لابد من الهدوء اثناء الجوله - التجول في الفصل للاطلاع علي عمل التلاميذ الاخرين – منح التلاميذ دقيقتين ليطلع علي عمل التلاميذ – يصفق المعلم ثلاث مرات – يتوقف التلاميذ – اطلب من التلاميذ المشاركة التطوعيه ليشاركوا ملاحظاتهم علي التمثيل البياني</p>	من ص ٣١ : ص ٣٢	من ص ٣٢ : ص ٣٣	من ص ٣٣ : ص ٣٤	من ص ٣٤ : ص ٣٥	من ص ٣٥ : ص ٣٦	
				المفردات الاساسية							
				<div><div>• المفتاح</div><div>• التمثيل البياني بالصور</div></div>							
<div><div><input type="checkbox"/></div>التأمل الذاتي للمعلم</div> <div><div><input type="checkbox"/></div>يفوق التوقعات</div> <div><div><input type="checkbox"/></div>يلبي التوقعات</div> <div><div><input type="checkbox"/></div>يلبي التوقعات احيانا</div> <div><div><input type="checkbox"/></div>اقل من التوقعات</div> <div><div><input type="checkbox"/></div></div>											

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
	من صفحة ٨ : صفحة ٨	التعاون – الاجابيه – الصحة والسكان	فديو تعليمي	ما اوجه التشابه بين هذه الانواع من التمثيلات البيانية ؟ ما امجه الاختلاف بين هذه الانواع من التمثيلات البيانية ؟ ما التمثيل البياني التي تفضله ؟ ولماذا	الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور	من ص ٣٤ : ص ٣٤ من ص ٣٥ : ص ٣٦ من ص ٣٧ : ص ٣٧	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>احتاج لمساعدتكم في شئ ما حضرت اكياسا بها حبات الفاصوليا لمساعدتنا – تحدثوا مع زملائكم المجاورين عن كيفية جمع المعلومات او البيانات ثم تنظيمها – يعد التلاميذ حبات الفاصوليا في كل كيس ثم تسجيل الاعداد – يسمي هذا المثل البياني مخطط التمثيل البياني بالنقاط</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>يقوم المعلم برسم خط اعداد فارغ علي السبوره خط الاعداد يمكن ان يبدأ باي عدد ويمكن ان يستمر الي ملا نهايه – يستخدم خط الاعداد اليوم لعمل مخطط بياني بالنقاط – اعطاء التلاميذ اكياس فاصوليا وعددها وتسجيل العدد- يطلب من التلاميذ عمل خط اعداد شبيه لما قام به المعلم – سؤال اسئلة وعمل علامات بعدد حبوب الفاصوليا في كل كيس</p> <div></div> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>انتقل الي صفحة الدرس ٤ كراس الرياضيات لقد تعلمنا التمثيل البياني بالنقاط مقابل التمثيل البياني بالاعمده والصور – ما اوجه التشابه بين هذه المثلثات ؟ وما اوجه الاختلاف ؟ - اعطاء فرصه لتلاميذ للكتابة والاجابة – اختيار تلاميذ لمشاركة افكارهم</p>	<div>سيقوم التلميذ بم يلي:</div> <ul style="list-style-type: none">• تحديد عناصر مخطط التمثيل البياني• جمع البيانات وتسجيلها• انشاء مخطط التمثيل بالنقط	٤	الاول (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none">• التكرار• مخطط التمثيل بالنقاط• خط الاعداد• البيانات العددية				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفوق التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------

التأمل الذاتي للمعلم

يفوق التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (النافذة)
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس						
فكروا في كيفية قياس طول شئ كبير شخص او الفصل ؟	من صفحة ٩ : صفحة ١١	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية		الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، الهمس في اليدين ، الابهام لاسفل	<p>من ص ٣٨ : ص ٣٩</p> <p>من ص ٣٩ : ص ٤٠</p> <p>من ص ٤٠ : ص ٤٠</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • مناقشة القياس بالسنتيمتر • قياس طول الاشياء بالسنتيمتر 	٥	الاول (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
							<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>افتحوا كتبكم صفحة درس ٥ اربط – انظروا الي مخطط التمثيل بالنقاط في كتاب التلميذ ستلاحظون انه انه يحتوي علي مسمي اسفل خطط الاعداد مثل مخطط حبوب الفاصوليا – نظرت سحر الي مخطط التمثيل البياني وقالت معظم التلاميذ في هذا الفصل لهم راحة يد طولها ١٣ سم – اذ كنتم توافقون سحر في الراي فارفعوا الابهام لاعلي واذا لم توافقوها اخفضوا لابهام لاسفل</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تثبيت مخطط القياس الرئيسي الفارغ علي السبوره – توزيع المساطر او يخرج التلاميذ مساطرهم – ماهي الاداة التي نستخدمها في القياس – المشاركة التطوعية للاجابة – المسطره هي ادارة القياس وتنقسم الي سنتمترات – استرجاع بعض العلامات المرجعية كاصبع الخنصر للقياس – انشاء مخطط للقياس سيتم تعليه داخل الفصل كي يساعدنا علي تذكر اسماء وحدات القياس – يقيس التلاميذ بعض الاشياء – قياس ٥ خيوط وترتيب اطوالها تصاعديا</p> <p>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فتح صفحة الدرس ٥ في كراس الرياضيات - اكتبوا عن كيفية استخدام القياس في حياتكم خارج الفصل – اعطاء التلاميذ وقت للاجابة وكتابتها – اطلب من بعض التلاميذ باستخدام عصي الاسماء لمشاركة افكارهم مع الفصل</p>				
							<p>المفردات الاساسية</p>				
							<ul style="list-style-type: none"> • العلامه المرجعيه • سنتمتر • الطول • الوحدات 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفوق التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

الصفحة	الرياضيات كراس	التحديات والتباين	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم	الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (النافذة)
من صفحة ١٢ : صفحة ١٥	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية			الهمس ، عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، الهمس في اليدين ، الابهام لاسفل	من ص ٤١ : ص ٤٢ من ص ٤٢ : ص ٤٣ من ص ٤٣ : ص ٤٣	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سننظر الي اشياء ونقدر طرلها بالسنتمتر – الالتفات والتحدث الي زملائكم المجاورين والتأكد من اتقانكم ما تعنيه كلمة تقدير – اختيار تلميذ يشارك معني التقدير – التقدير هو تخمين بناء علي معلومات – يجب ان تستخدم اداة القياس المسطره اذ كنت تريد قياسا دقيقا – عرض كيس به مجموعه من الاشياء واطلب من التلاميذ تقدير الاطوال – يقدر التلاميذ ويتحققوا بالقياس بالاصبع الخنصر – كلما زدت من استخدم التقدير كلما كانت التقدير افضل</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض المخطط الرئيسي للقياس – تذكروا ان سالتكم هل السنتمتر يعتبر وحدة جيدة لقياس شئ كبير ام لا – يشارك التلميذ تطوعيا للاجابة – يوجد وحدة مناسبة هي المتر – البحث عن اشياء في الفصل طولها متر – يستخدم التلاميذ التقدير لتقدير اطوال بعض الاشياء في الفصل – البحث عن اشياء طولها مترين – تجميع التلاميذ اصبعه ليعبر عن السنتمتر ثم يقول بصوت منخفض صوت الفأر سم – يفرد التلميذ ذراعه ليعبر عن لمتر ويقول بصوت مرتفع متر</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٦ - فكروا فيما تعلمتموه عن القياس والتقدير – فكروا في الفرق بين التقدير والقياس – ومت نحتاج للتقدير ومتي نحتاج للقياس – اكتبوا اجاباتكم – يختار المعلم بعض التلاميذ ليشاركوا اجاباتهم عن طريق عصي الاسماء</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تقدير اطوال الاشياء بالسنتمتر والمتر مناقشة القياس بالمتر توضيح فهمهم للعلاقة بين السنتمتر والمتر تحديد ما اذا كان ينبغي استخدام السنتمتر او المتر 	٢	الاول (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
								المفردات الاساسية				
								<ul style="list-style-type: none"> سنتمتر تقدير متر 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفوق التوقعات	<input type="checkbox"/>	التأمل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفوق التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي والنافذة
<p>خيارات المعلم</p> <p>صفحات دليل المعلم</p> <p>استراتيجيات التدريس</p> <p>الاسئلة والنماذج</p> <p>مصادر رقمية الكترونية</p> <p>التحديات والتباين</p> <p>الرياضيات كراس</p> <p>الاثراء</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توضيح ان السنتمتر يتكون من وحدات من المليمتر • تحديد ما اذا كان ينبغي استخدام السنتمتر او المتر لقياس الطول • قياس طول الاشياء بالمليمتر • وصف النمط الذي لاحظوه عند قياس الشئ نفسه بالمليمتر والسنتمتر <p>المفردات الاساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • سنتمتر • اكبر من • اصغر من متر • المليمتر 	٨	الاول (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
<p>الانشطة</p> <p>١٠ اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>التأكد من عرض مخطط التفكير مثل علماء الرياضيات – تذكير التلاميذ باننا استخدمنا ادوات للقياس – كتابة استخدام الادوات المناسبة بطريق صحيحة في مخطط التفكير مثل عالم الرياضيات – نعرض صور لاشياء مختلفة واطلب من التلاميذ تحديد من تقاس بالسنتمتر ومن يقاس بالمتر – عندما يحدد ما تقاس بالمتر يضم اصابعه لتمثل سم تقريبا – عندما يختار المتر يرفع احدي ذراعيه ويمدها الي الجانب</p> <p>٣٥ تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنتعرف علي وحدة قياس اصغر من السنتمتر هي المليمتر – اطلب من التلاميذ اخراج المساطر – كل سنتمتر يوجد به ١٠ مم – عمل نمط للاعداد ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، - التحويل من السنتمتر للمليمتر – قياس طول بعض الاشياء بالمليمتر – تذكير التلاميذ بعدم نسيان وضع كلمة مليمتر بعد العدد</p> <p>٥ تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>هل يمكنكم التفكير متي يجب القياس بالمليمتر بدلا من السنتمتر – اعطاء التلميذ وقت للتفكير – يشارك التلاميذ افكارهم مع زملائهم – يقول المعلم لقد عملتم بجد لفهم ان المليمتر هو وحدة قياس اصغر من السنتمتر وقد شرحت ايضا متي يكون القياس بالمليمتر مناسب بدلا من السنتمتر</p>					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :
















العدد الاجمالي :

الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
<p>الانشطة</p> <p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض مخطط التمثيل بالنقاط من الدرس ٩ بجانب مخطط التمثيل البياني بالنقاط لمرحلة رياض الاطفال – توجيه انتباه التلاميذ للمخططين – ملاحظة التمثيل البياني بالنقاط للمخططين – ما الذي تلاحظونه – ما اوجه التشابه و اوجه الاختلاف – التفوا حول زملانكم المجاورين و اكتبوا ملاحظاتكم عن المخططين</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ستستخدمون اليوم جميع البيانات التي جمعتوها في حصتنا الاخيره مخطط النقاط – عرض نسخه من مخطط التحقق التي اعدتها – الانتقال الي صفحة الدرس ١٠ التحقق – العمل بمفردهم لانشاء مخطط بياني بالنقاط – جمع كتب التلاميذ وتقييم الحل – الاجتماع بالتلاميذ الذين انهوا التمثيل البياني بنجاح وتوجه لهم اسئلة تحثهم علي التفكير</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>التأمل في تعلمهم لمدة دقيقة – اختيار تلاميذ لمشاركة اجاباتهم – تسجيل افكار التلاميذ علي السبوره او علي ورق كبير الحجم – قد يذكر التلاميذ اشياء عن المخططات الاساسية</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • انشاء مخطط التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات التي تم جمعها • تقييم مستوي تقدمهم الشخصي باستخدام قائمة التحقق • شرح كيف سيستخدمون ما تعلموه حديثا في حياتهم اليومي <p>المفردات الاساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • التقييم • سنتمتر • قائمة التحقق • مخطط التمثيل بالنقاط • المليمتر 	١٠	الاول (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
<p>خيارات المعلم</p> <p>صفحات دليل المعلم</p> <p>من ص ٥٥ : ص ٥٦</p> <p>من ص ٥٦ : ص ٥٦</p> <p>من ص ٥٧ : ص ٥٧</p>	<p>الانشطة</p> <p>الانشطة</p> <p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض مخطط التمثيل بالنقاط من الدرس ٩ بجانب مخطط التمثيل البياني بالنقاط لمرحلة رياض الاطفال – توجيه انتباه التلاميذ للمخططين – ملاحظة التمثيل البياني بالنقاط للمخططين – ما الذي تلاحظونه – ما اوجه التشابه و اوجه الاختلاف – التفوا حول زملانكم المجاورين و اكتبوا ملاحظاتكم عن المخططين</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ستستخدمون اليوم جميع البيانات التي جمعتوها في حصتنا الاخيره مخطط النقاط – عرض نسخه من مخطط التحقق التي اعدتها – الانتقال الي صفحة الدرس ١٠ التحقق – العمل بمفردهم لانشاء مخطط بياني بالنقاط – جمع كتب التلاميذ وتقييم الحل – الاجتماع بالتلاميذ الذين انهوا التمثيل البياني بنجاح وتوجه لهم اسئلة تحثهم علي التفكير</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>التأمل في تعلمهم لمدة دقيقة – اختيار تلاميذ لمشاركة اجاباتهم – تسجيل افكار التلاميذ علي السبوره او علي ورق كبير الحجم – قد يذكر التلاميذ اشياء عن المخططات الاساسية</p>	١٠	الاول (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاق التوقعات	<input type="checkbox"/>	التأمل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (أو النافذة)
الاثراء	كراس الرياضيات	التباين والتحديات	مصادر رقمية إلكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس						
	من صفحة ٢٣ : صفحة ٢٤	التعاون – الإيجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ما الذي سيحدث لو أن هناك رقما آخر بعد الرقم ٣ ؟ ما الذي سيحدث لو أن هناك رقمين إضافيين بعد الرقم ٣ ؟	عصي الاسماء ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار ، الإبهام لأعلى استراتيجية القيمة المكانية	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>يطرح المعلم سؤالا هل الرقم ٣ يساوي الرقم ٣ دائما – اختيار تلاميذ للمشاركة – إذا لم يميز أي تلميذ أن الرقم ٣ يمكن أن يمثل ٣٠ و ٣٠٠ فاطرح اسئلة استقصائية – ما الذي سيحدث لو أن هناك رقما آخر بعد الرقم ٣ ؟ ما الذي سيحدث لو أن هناك رقمين إضافيين بعد الرقم ٣ ؟ ادرّب علي قراءة الاعداد – خانة الرقم في العدد تغير قيمته</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>توضح العدد ٥٦ ٣٤ باستخدام بطاقات الاعداد – سنحاول فهم القيمة المكانية – تبديل موضع الارقام – يذكر التلاميذ أن العدد ليس نفسه – الإشارة الي العدد ٣ ٥٤ ستة الاف وخمسمائة وثلاثة واربعون – اذا وضعنا الاعداد بترتيب مختلف يتغير قيمتها المكانية – رسم لعبة القيمة المكانية وتنفيذها</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>لعبتم لعبة القيمة المكانية بالنسبة للجزء الخاص بتأمل يرجى فتح الكتاب ص ١١ كراس الرياضيات – اكتبوا عن استراتيجية استخدمتموها تكوين اكبر عدد – الاجابة عن سؤال التأمل وكتابه – التجول في الفصل وقراءة ما كتبه التلاميذ – اطلب من بعض التلاميذ مشاركة افكارهم – فكرتم مث عالم الرياضيات ((استخدمتم المنطق والتفكير الرياضي للعب</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> شرح كيفية تغير قيمة الرقم بناء علي قيمته المكانية تطبيق التفكير الاستراتيجي لتكوين عدد عالي القيمة يتكون من اربعة ارقام 	١١	الثاني (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية				
							<ul style="list-style-type: none"> رقم عدد القيمة المكانية الف 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة					
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم											
حل اسئلة التحدي في كتاب التلميذ	من صفحة ٢٥ : صفحة ٢٦	التعاون – الالجابية – عدم التمييز	مواد تعليمية		عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعية ، وقت الانتظار ، ا	من ص ٧٠ : ص ٧١	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض جدول القيمة المكانية يحتوي علي خانة (احاد وعشرات ومئات والاف) مكعبات نظام العد العشري – اليوم سنقارن الاعداد – عرض نماذج الاحاد والعشرات والمئات كل علي حدي – ابدا بمكعب الوحدة يمثل الاحاد – وبعد ذلك اعرض العشرات ثم المئات – تأكد من ان الجميع يسمعون ويدركون بوضوح ان مكعب الوحدة يمثل واحد وعمود اعشرات يمثل ١٠ ومربع المئات يمثل ١٠٠ – يرفع اتماميذ ايدهم للمشاركة التطوعية – عرض نموذج الالاف</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنوسع في دراسة ايمة المكانية باستخدام رسومات لمساعدتنا في نمذجة الاعداد الكبيرة حتي خانة الالاف – اولا ساقوم بنمذجة ما تعلمتموه – كتابة العدد ٩٨٤ عي السبوره – يقرأ المعلم والتلميذ العدد ويكتبوا (اربعة الالف وتسعمائة واربعة وثمانون – ارسم شكاً يوضح هذا العدد</p> <div><table><tr><td>الاف</td><td>مئات</td><td>عشرات</td><td>احاد</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <p>اروني باصابعكم ماعدد الالاف – يكتب العدد بالصيغة الممتدة – ثلاث خطوات تمر بها اختيار العدد – رسم اعدد وكتابتته بالصيغة الممتدة</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>ما اذي يحدث عندما تكون الاعداد كبيرة – التفات والتحدث اي زملائكم – بعد دية طرح اسئلة – ما القيمة المكانية التي تعتقدون انها توجد بعد الالاف – متي نستخدم هذه الاعداد الكبيره جدا – قجذب الانتباه – رفع الايدي للمشاركة اتطوعية</p>	الاف	مئات	عشرات	احاد					من ص ٧١ : ص ٧٣	من ص ٧٣ : ص ٧٣
						الاف	مئات	عشرات	احاد								
																	

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم					الاثراء			
الرياضيات	المحور الاول (من أكون)	الثاني (حياة صحية)	١٣	سيقوم التلميذ بم يلي:	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اعرض ثلاث صور فكروا للحظة في كل صورهِ ثم قفوا اذا كنتم تعتقدون ان الصور تعرض اشياء عددها اكبر من ١٠٠٠ وابقوا جالسين اذ كنتم تعتقدون ان الصورة تعرض اشياء عددها اقل من ١٠٠٠ - عرض كل صورهِ - امنح التلاميذ وقتا للوقوف او الجلوس</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض جدول القيمة المكانية الذي اعدة يوضح العدد ٦٧٤٥٩ - سنضيف اليوم اعدادا اكبر - الاشاره الي كل خانه اثناء مناقشتها - نحتاج الي ١٠ احاد لتكوين عشرهِ والي ١٠ عشرات لتكوين مائة - كل خانه لها ١٠ اضعاف خانه التي تقع يمينها - يردد التلاميذ قراءة الاعداد بصوت عالي كتابة الاعداد - نلعب لعبة القيم المكانية لتكوين اصغر عدد ممكن</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>قتم بعمل رائع في كتابة وقراءة الاعداد ومقارنتها في صفحة الدرس ١٣ كراس الرياضيات يرجى التفكير في السؤال اتاي والجابة عليه - ما الطرق التي تستخدمها لمقارنة الاعداد الكبيرة - تأمل ما تعلموه عن الطرق التي استخدمتموها - التأكد من مراجعة ما كتبه التلاميذ حيث ستوفر معلومات قيمة عن فهم التلاميذ الحالي للقيمة المكانية</p>	من ص ٧٨ : ص ٧٩	من ص ٧٩ : ص ٨٠	من ص ٨١ : ص ٨١	ما الطرق التي تستخدمها في المقارنه اكتب هذه الطرق ؟	من صفحة ٢٧ : صفحة ٢٨	التعاون - الابداعية - الصحة والسكان	مواد تعليمية	الرياضيات كراس	الاثراء
				المفردات الاساسية										
				<ul style="list-style-type: none">الصيغة الممتدةمئات الالافالصيغة الرمزيةعشرات الالاف										

<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>
--------------------------	----------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (النافذة)
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس						
كتابية خمسة ارقام واطلب من التلاميذ كتابة اكبر واصغر عدد مكون من الارقام الخمسة ؟	من صفحة ٢٩ : صفحة ٢٩	التعاون – الابداعية – الصحة والسكان	مواد تعليمية		اشارة جذب الانتباه	<p>من ص ٧٤ : ص ٧٥</p> <p>من ص ٧٥ : ص ٧٧</p> <p>من ص ٧٧ : ص ٧٧</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العد بالقفز بمقدار ٢ أو ٥ أو ١٠ • قراءة الاعداد حتي خانة مئات الالاف وكتابتها بالصيغة الرمزية • قراءة الاعداد حتي خانة مئات الالاف وكتابتها بالصيغة الممتدة • ترتيب مجموعه من الاعداد حتي خانة مئات الالاف <p>المفردات الاساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • الصيغة الممتدة • اصغر من • ترتيب • العد بالقفز • الصيغة الرمزية 	١٤	الثاني (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
						<p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سنندرب علي العد للتحضير لدرس اليوم – العد حتي ٢٠ يصبح العد بالقفز اساسا لفهم ان الضرب عملية جمع مكرر – العد بالقفز ٢ و ٥ و ١٠ – نعد تصاعديا ثم تنازليا – العد تصاعديا الي ٢٠ وتنازليا من ٢٠ مع التوقف بصورة مكرره عند نقاط عشوائية لتغيير اتجاه العد – سنبدأ العد الي ٢٠ تصاعديا نهمس بعدد ولا نهمس بالذي يليه – نبدأ بالعد وننطق الاعداد التي من مضاعفات العدد ٢</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنعود للعمل علي الاعداد الكبيرة – سندرس اعداد كبيره جدا ونحللها كتابية العدد ٦٢٣١٩ علي جدول القيمة المكانية ونقسم العدد ثم قراءته – كتابة العدد بالصيغة الممتدة – الانتقال الي صفحة الدرس ١٤ التطبيق في الكتاب – يعمل كل تلميذ بمفرده</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>كتابة خمسة ارقام علي السبوره</p> <p>ما اكبر عدد يمكن تكوينه باستخدام الارقام الاتيه – منح فرصه للتفكير – الاستماع الي محادثات التلاميذ – كتابة الاعداد علي السبوره وتحليلها – العمل معا علي تحليل الاعداد ومقارنتها</p>					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
	من صفحة ٣٠ : صفحة ٣١	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما طريقة ترتيب التفاحات ؟ ما عدد التفاحات في كل صف ؟ كم عدد الصفوف ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، المشاركة التطوعيه ، وقت الانتظار ، اشارة جذب الانتباه	من ص ٨٢ : ص ٨٣ من ص ٨٣ : ص ٨٤ من ص ٨٤ : ص ٨٤	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اليوم سنعرض صورة لمتجر بقاله – سيلتفت كلا منكم الي زميله المجاور ومناقشة ما يراه في هذه الصورة اضافته الي كيفية ترتيب الاشياء – يسمع المعلم ما لاحظوه عن الصورة من خلال التفكير مثل عالم الرياضيات – يشجع التلاميذ علي اعداد ملاحظات رياضييه – استخدام كلمة مجموعات لوصف ترتيب الاشياء</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>لندقق النظر في هذه الصورة – اخرجوا كتبكم افتحوا الكتاب علي صفحة الدرس ١٥ التطبيق – سنري نسخه اصغر لمتجر البقاله – ضع دوائر حول جميع مجموعات الاشياء – اختيار تلاميذ لوضع دوائر علي المجموعات في الملصق الكبير – ملاحظة ان التفاحات والعلب توجد في مجموعات في صفوف كل صف له العدد نفسه – ايجاد العدد الاجمالي للاشياء في كل مجموعه</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فكروا في الطريقة التي اوجدتم من خلالها العدد الاجمالي للاشياء – مشاركة افكارهم مع زملائهم – لقد قمتم بعمل رائع في النظر الي المجموعات وايجاد العدد الاجمالي - علي مدار العام الدراسي سنبحث عن طرق لايجاد المجاميع بسرعه وطلاقه</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• معرفة استراتيجيات لعد مجموعة الاشياء والتدرب عليها	١٥	الثاني (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
								المفردات الاساسية				
								<ul style="list-style-type: none">• مجموعات• تجميعات				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقبل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التأمل الذاتي للمعلم
--------------------------	------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	كراس الرياضيات	التباين والتحديات	مصادر رقمية الالكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
اختر مصفوفه من نشاط التطبيق اسابق اذا كان سعر كل نجمه جنيهين فما تكلفة شراء المصفوفه كلها ؟	من صفحة ٣٢ : صفحة ٣٧	التعاون – الاجيائية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما راياكم في هذه المصفوفه ؟ كيف وجدتم المجموع ؟ لماذا اخترتم حل المساله بتلك الطريقه ؟ هل هناك طريقه مختلفه لحل المساله ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، المشاركة التطويه ، وقت الانتظار، اشارة جذب الانتباه	من ص ٨٥ : ص ٨٥	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سنتدرب علي العد بالقفز باعداد مختلفة – سنحاول العد بالقفز بمقدار ٣ وهو امر صعب بعض الشيء – سنبد بالعد بالهمس سنهمس بعددين ثم نردد العدد الثالث بصوت مرتفع ونصفق وسنكتب الاعداد التي نقولها بصوت مرتفع علي السبوره – نهمس ١ ، ٢ ، ثم نردد ٣ بصوت عالي ونكتبه وهكذا – سنستخدم مخطط ١٢٠ لفهم طريقة العد بالقفز والنمط المتبع في ذلك – الاشاره الي مخطط التفكير مثل عالم الرياضيات – العد مع التلاميذ وكتابة مضاعفات العدد ٣ – العد حتي ٣٦ مع التصفيق عند كتابة مضاعفات العدد ٣</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>وضع نسخه من مصفوفة النجوم علي السبوره - الميل والهمس بالعدد الاجمالي للنجوم ١٥ – وضع المصفوفه الثانية علي السبوره وهي امصفوفه ٥ × ٣ – كلتا صولرتي انجوم هما ١٥ ولكن – اذكر الطريقه التي اوجدت بها العدد النهائي – هل من السهل ايجاد المجموع في الترتيب الاول ام الثاني – تحديد امجموع عندما تكون الاعداد مرتبه في مصفوفه اسهل</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>افتحوا كتبكم عي الدرس ١٦ كراس الرياضيات – مصفوفه بها نجوم لكن تم تمزيق بعضها – حددوا عدد انجوم في الورقه الاصل – حل مسألة النجوم في الورقه الاصل</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• معرفة استراتيجيات لعد مجموعة الاشياء والتدرب عليها• استخدام مجموعة استراتيجيات متنوعة لحساب مجموع الاشياء في مصفوفة• شرح الاستراتيجيات التي استخدموها لحساب مجموع الاشياء في مصفوفه• حل مسائل جمع مكرر	١٦	الثاني (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
						المفردات الاساسية						
						<ul style="list-style-type: none">• المصفوفه• اعمده• يتسم بالكفاءة• الجمع المكرر• صفوف• العد بالقفز						
<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم			

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (النافذة)
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس						
	من صفحة ٣٨ : صفحة ٣٨	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	عرض صورته وسؤال التلاميذ ما اوجه التشابه بين الصورتين ؟ اوجد المجموع هل لهما المجموع نفسه ؟ فسر ذلك	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، الميل والهمس ، وقت الانتظار	من ص ٨٩ : ص ٩٠ من ص ٩٠ : ص ٩٢ من ص ٩٢ : ص ٩٢	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العد بالقفز بمقدار ٣ • استخدام الرسومات والمصفوفات والمسائل ونماذج مادية لحل مسائل الجمع المتكرر والضرب • التعبير عن مسائل الجمع المتكرر علي انها مسائل ضرب • مقارنة الاعداد باستخدام الرموز 	١٧	الثاني (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية				
							<p>يساوي</p> <ul style="list-style-type: none"> • اكبر من • اصغر من • الضرب • حاصل الضرب • المجموع 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
ارسم لوحة دوائر ونقاط للمسائل الاتية 5×7 6×9 3×4	من صفحة ٣٩ : صفحة ٤١	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما المقصود بالضرب ؟ كيف يتشابه الضرب مع الجمع ؟ ما رأيكم في عملية الضرب ؟ هل تعتقدون انها سهلة ام صعبه	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، الميل والهمس ، وقت الانتظار	من ص ٩٣ : ص ٩٣ من ص ٩٤ : ص ٩٥ من ص ٩٦ : ص ٩٦	<p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>ان تحليل الاخطاء هو احد معايير التفكير الحاسوبي ان معرفة الخطأ وتحديد سبب احتمالية حدوثه وتصحيح الاخطاء يساعد التلاميذ علي بناء فهم العميق للرياضيات</p> <p>مسألة رحاب ٤ + ٣</p> <p>مسألة داليا ٤ × ٣ كانت رحاب وداليا زميلتين كتبت رحاب مسألة للعدد الاجمالي للنقاط وفعلت داليا الامر نفسه - اطلب من التلاميذ تحديد المسألة الصحيحة – مناقشة الاخطاء</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنلعب لعبة الدوائر والنقاط مع زميل – التذكير بعلامة الضرب – يكتب المعلم علي السبوره ٥ + ٥ + ٥ + ٥ =</p> <p>ما عدد ظهور ٥ في هذه المسألة اروني الاجابه باصابعكم – الاجابة عن مسألة الضرب يسمى ناتج الضرب – رسم ٤ دوائر في كل دائره ٥ نقاط ثم نكتب مساة اضرب ونكتب الناتج – فتح اكتب علي صفحة الدرس ١٨ – احضار حجر نرد ولعب دوائر ونقاط – حل مسألة التحدي</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>كتابة الاسسنة الاتية عي السبوره</p> <p>ما المقصود بالضرب ؟ كيف يتشابه الضرب مع الجمع ؟</p> <p>ما رأيكم في عملية الضرب ؟ هل تعتقدون انها سهلة ام صعبه</p> <p>- لقد قضينا اربعة دروس في عمل مصفوفات ومجموعات متساوية</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">مقارنة المصفوفات بالمجموعات المتساويةشرح كيفية ارتباط مسائل الجمع المتكرر والضربشرح حاصل ضرب الاعداد الصحيحةمقارنة حاصل ضرب باستخدام علامة ($>$ أو $<$ أو $=$)	١٨	الثاني (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							<ul style="list-style-type: none">الضربحاصل الضرب					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	التدريس	استراتيجيات	الاسئلة و النماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الاول (من أكون)	الثاني (حياة صحية)	١٩	سيقوم التلميذ بم يلي:	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سنقضي دقائق في تذكر عملية الجمع – يلتفت كلا منكم لزميله ويخبره بخمسة اشياء يتذكرها عن الجمع – نشارك الأفكار نتحدث عن الجمع ٤ + ٥ = كتابة علي السبوره – يهمس التلاميذ بالاجابة ٩ – نكتب ٥ + ٤ = ويهمس التلاميذ ٩ – عملية الجمع ابدالية – يردد التلاميذ عملية الجمع ابدالية</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>ما عدد التلاميذ الذين يتوقعون ان عملية الضرب تتميز بخاصية الابدال – اذا كنتم تتوقعون ان ترتيب الاعداد مهم في الضرب ارفعوا ايديكم – اعداد جدول احصائي بالتلاميذ الذين لا يتوقعون ان الضرب لا يتميز بالابدال – فتح الكتاب علي صفحة الدرس ١٩ التطبيق – نحل المسائل ونتوصل الي ان الضرب عملية ابدالية</p> <p>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>- لقد اديتم عملا رائعا حتي الان في عملية الضرب سنختتم درس اليوم باستخدام كتبنا – افتح الكتاب الدرس ١٩ كراس الرياضيات – اشرحوا بأسلوبكم عملية الضرب وخاصية الابدال – يمكنكم استخدام الصور او الكلمات او الاعداد اثناء الشرح – شرح الضرب وخاصية الابدال كلا بمفرده – منح التلاميذ وقتا للكتابة – استدعاء بعض التلاميذ لمشاركة ما كتبوه</p>	٩٨ ص : ٩٧ ص	من ص ٩٨ : ص ٩٩	من ص ٩٩ : ص ٩٩	هل عملية الضرب ابدالية ؟ ام لا ؟	مواد تعليمية	التعاون – الاجابية – الصحة والسكان	من صفحة ٤٢ : صفحة ٤٥	اشرح الضرب وخاصية الابدال في الضرب يمكنك استخدام الكلمات او الصور او الاعداد لمساعدتك
				المفردات الاساسية									
				<ul style="list-style-type: none">خاصية الابدالالعاملالضربحاصل الضرب									
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الثاني (حياة صحية)	٢٠	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> حل مسائل ضرب باستخدام المصفوفات التفكير بطريقة استراتيجية لحل مسائل رياضية استخدام المصفوفات لحل مسألة من العالم الواقعي 	<p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>احتاج الي ستة متطوعين كل من اناي عليه يأتي لمقدمة الفصل – ينتظم التلاميذ الستة في خط مستقيم بحيث يكون وجههم ناحية الفصل – يتجه التلاميذ بوجههم ناحية التلاميذ – يوجد صف واحد ويوجد ستة تلاميذ 6×1 – اعيد ترتيب التلاميذ في مصفوفات مختلفة – صفين كل صف ٣ تلاميذ 3×2 وهكذا – يمكننا كتابة مسألة الضرب لكل مصفوفه</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>عرض نسختين كبيرتين من ورق الرسم البياني 10×10 - لقد قمتم بعمل رائع في تكوين المصفوفات – سنتدرب اليوم اكثر علي المصفوفات ونراجع لعبة لعبتموها في الصف الثاني اسمها خانات المصفوفه – يخرج تلميذ ليساعد المعلم – يعطي كل لاعب ورقة رسم بياني يرمي اللاعب الاول حجر النرد والعدد الظاهر يمثل الصفوف ويرمي الحجر مرة اخري العدد الظاهر يمثل الاعمده نرسم علي الرسم البياني المصفوفه نكرر اللعب ونرسم المصفوفات</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>رسم مصفوفات علي السبوره – يوجد علي اسبوره اربع مصفوفات مختلفة لو ان هذه المصفوفات تمثل تلاميذ يشاهدون عرضا مسرحيا – فما الترتيب الفضل برايكم – منح التلاميذ فرصه للتفكير – مشاركة افكارهم مع الفصل</p>	<p>من ص ١٠٠ : ص ١٠١</p> <p>من ص ١٠١ : ص ١٠٢</p> <p>من ص ١٠٢ : ص ١٠٣</p>
الاثراء	الرياضيات	التعاون – الابداع – الصحة والسكان	٤٩	<p>بعد لعب اللعبة لاولي والثانية : التحدي</p> <p>ما عدد المربعات التي لونها علي الوجه الاول وضح طريقة حل المسألة هل يمكنك الاجابة بطريقة اخري – اي طريقة عد من السؤال ٢ او السؤال ٢ كانت اسرع واكثر دقة</p>	<p>الانشطة</p> <p>استراتيجيات التدريس</p> <p>صفحات دليل المعلم</p>	<p>الاثراء</p> <p>الرياضيات</p> <p>التعاون – الابداع – الصحة والسكان</p> <p>مواد تعليمية</p> <p>استخدام ورق الرسم البياني وحجر النرد لتكوين مصفوفات ورسم المصفوفات وتلوينها</p>

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات




يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

المحتوي أو النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل التدريس	استراتيجيات	الاسئلة والتماذج	مصادر رقمية الالكترونية	التحديات والتباين	الرياضيات كراس	الاثراء
الرياضيات	المحور الاول (من أكون)	الثالث (حياة صحية)	٢١	سيقوم التلميذ بم يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <div>توجيه انتباه التلاميذ الي المسائل الكلامية التي علي السبوره وقراءتها بصوت مرتفع – التفوا الي زملائكم وناقشوا اوجه التشابه بين هاتين المسألتين وواجه اختلافهما وساستدعي احدكما لمشاركة افكاره – طرح اسئلة استقصائية- هل هاتين المسألتين لهما نفس الاجابة ؟ كيف يمكنكم حل تلك المسألتين ؟ ما المعلومات المتوفره – من المهم فهم المسألة عند حل المسائل الكلامية حتي نتمكن من حلها بشكل صحيح</div> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <div>ننظر الي المسألة الكلامية الاخرى- افتحوا كتب الرياضيات وانتقلو لصفحة الدرس ٢١ التطبيق – ساقرا المسألة بصوت مرتفع ميلوا واهمسوا بما تتطلبه المسألة وكيف ستحلونها – نسمع افكار التلاميذ وتسجيل طرق حلهم علي السبوره – يمكن ان يرسم التلاميذ صورا ويستخدمون الجمع ا لمتكرر او يستخدمون حائق الضرب – حل المسائل مع زملائهم</div> <div>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <div>فكروا في المسألتين التي اجبتم عنهم اليوم – ما الكلمات الموجودة في المسألتين – ما الكلمات التي تحتويها مسألة جمع كلاميه والتي تحتويها مسألة ضرب – هل يمكنكم استخدام الجمع والضرب لحل المسائل – مشاركة افكارهم</div>	١١١ ص : ١١١ ص	١١٢ ص : ١١٣ ص	١١٣ ص : ١١٣ ص	مواد تعليمية	التعاون – الابداعية – الصحة والسكان	من صفحة ٥٠ : صفحة ٥٢	رأت سميره ٦ سيارات في طريق عودتها الي المنزل اذا كانت كل سياره بها ٤ عجلات فما اجمالي عدد العجلات
				المفردات الاساسية								
				<div><div>• كل</div><div>• مجموعات متساوية</div><div>• مسألة</div><div>• الضرب</div><div>• حاصل الضرب</div></div>								
التأمل الذاتي للمعلم				<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
اكتب مسألة كلاميه تتوافق مع مسألة الضرب ٥ × ٦	من صفحة ٥٣ : صفحة ٥٤	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	هل من الاسهل حل المسائل الكلاميه ام تأليفها؟ ما الاسهل بالنسبه لكم ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	من ص ١١٤ : ص ١١٥ من ص ١١٥ : ص ١١٦ من ص ١١٦ : ص ١١٦	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>تعليق المخطط الرئيسي للعد بالقفز علي السبوره وتسجيل مضاعفات العددين ٢ و ٣ – يقول المعلم لقد تدربنا علي العد بالقفز ٢ و ٣ لذا قمت بانشاءالمخطط الرئيسي الذي يوضح الاعداد التي قمنا بعدها – لبدأ الدرس سنقوم بالعد بالقفز بمقدار ٤ اليوم سنضيف مضاعفات العدد ٤ – اهمس بالاعداد ١ و ٢ و ٣ ثم نصفق عند ٤ وهكذا</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>افتح الكتاب علي صفحة الدرس ٢٢ التطبيق – قراءة المسائل الكلاميه – تعاونوا مع زملائكم لتوصيل المسائل الكلاميه لمسائل اضرب ذات الصله – اختيار ثنائي من التلاميذ لاختيار مسأة كاميه وتحديد مسألة الضرب واطلب من التلاميذ شرح تنفيذ اختيارهم للإجابة – كتابة مسألة كلامية من تأليف التلاميذ – اعطاء مسألة ضرب واطلب من التلاميذ انشاء مسألة كلاميه متطابقه مع مسألة الضرب – كتابة مسائل كلاميه من تأليفهم</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>هل من الاسهل حل المسائل الكلاميه ام تأليفها – ما الاسهل بالنسبه لكم – وما الذي لا يزال صعبا بالنسبه لكم – تسجيل الافكار في صفحة ادرس ٢٢ كراس الرياضيات – احرص علي مراجعة ما كتبه التلاميذ – يفخر التلاميذ بعملهم ويحييون بعضهم</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• العد بالقفز بمقدار ٤• توصيل مسائل الضرب بالمسائل الكلامية ذات الصله• كتابة مسألة ضرب كلاميه تطابق المسألة المعطاه	٢٢	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							<ul style="list-style-type: none">• العد بالقفز مسألة المضاعفات حاصل الضرب					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات




يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (النافذة)
<p>الانشطة</p> <p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>توجد حقائق رياضيات وطرق تساعدنا علي تذكرها سنتذكر بعض حقائق الضرب - كتابة ما يلي علي السبوره</p> <p>$٨ + ٠$ هي نفسها $٨ \times ٠ - ٨ + ١$ هي نفسها ٨×١ يقول البعض ان $٨ = ٠ \times ٨$ حيث ان $٨ = ٠ + ٨$ كما يقولون ان $٨ \times ١ = ٩$ لان $٨ + ١ = ٩$ ارفعوا الابهام اذا كنتم توافقون علي هذا الراي واخفضوا الابهام اذا كنتم غير موافقين - عندما نضرب في ٠ يكون عدد المجموعات ٠ او عدد الاشياء في المجموعه ٠ اذا ضرب $٨ \times ٠ = ٠$ لانه لا يوجد مجموعات من الرقم ٨</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اليوم سنتستخدم مخطط الاعداد ١٢٠ للتدريب علي ايجاد مضاعفات الاعداد - المضاعفات هي الارقام نفسها التي سترونها عند العد بالقفز المضاعف الاول للعدد ٢ هو ٢ علي مخطط ١٢٠ لان $٢ \times ١ = ٢$ فتح صفحة الدرس ٢٣ لرؤية مخطط ١٢٠ نلون المخطط بلونين مثلا الاصفر والاخضر العد بالقفز ٢ نلون الاعداد - اذا لاحظتم وجود نمط عليكم مشاركته - يلون التلاميذ مضاعفات العدد ٣</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>عمل رائع في البحث عن المضاعفات علي مخطط ١٢٠ - الانتقال الي صفحة الدرس ٢٣ كراس الرياضيات في كتبكم - استدعاء تلاميذ لمشاركة افكارهم</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> شرح قواعد الضرب في ٠ و ١ تحديد المضاعفات المشتركة للرقمين ٢ و ٣ توقع المضاعفات المشتركة للرقمين ٢ و ٣ الاكبر من ١٢٠ استخدام الادلة لتعليل وشرح التفكير الرياضي <p>المفردات الاساسية</p> <ul style="list-style-type: none"> المضاعفات حاصل الضرب 	٢٣	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة	
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الالكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس							صفحات دليل المعلم
اكتب مضاعفات العدد ٥ الاقل من ٥٠ اكمل : $20 = 2 \times \dots$ $30 = 3 \times \dots$ $50 = \dots \times 1$	من صفحة ٥٩ : صفحة ٥٩	التعاون – الایجابیة – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما هي مضاعفات العدد ؟ ماهي عوامل العدد ؟	عصي الاسماء ، الایهام لاعلي ، الترميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	من ص ١٢٠ : ص ١٢٠ من ص ١٢١ : ص ١٢٢ من ص ١٢٢ : ص ١٢٢	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>نبدأ العد بالقفز بمقدار ١٠ سنبدأ العد بسرعه ساشير الي مخطط ١٢٠ – العد بالقفز بصوت مرتفع – مشاركة الانماط التي لاحظتموها عند قلنا مضاعفات العدد ١٠ – عند العد بالقفز ١٠ ستظهر المضاعفات في عمود واحد اقصي اليمين علي مخطط ١٢٠ – نكرر ذلك مع مضاعفات ٥- عند اعد باقفز بمقدار ٥ تظهر المضاعفات في عمودين</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنحدد مضاعفات عي مخطط ١٢٠ ثم نكتب مسائ اضرب مطابقتها- سيكون لكل مسألة ضرب عاملان وحاصل ضرب – اهمسوا الي زملائكم بتعريف العامل وحاصل الضرب - حاصل الضرب هو اجابة مسألة الضرب وان العاملان هما العددان اللذان نضربهما معا – اختيار لونين لتلوين مخطط ١٢٠ – اكتب مسألة تتضمن مضاعفات العدد ١٠ – سيكون العامل الاول ١٠ والعامل الثاني ١ المسألة 1×10</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>ما العلاقة التي لاحظتموها بين الاعداد الملونه علي مخطط ١٢٠ وحقائق الضرب التي كتبتوها – التفكير في العلاقة بين العد بالقفز وحقائق الضرب – المشاركة التطوعيه للاجابه – الاستماع الي افكار التلاميذ</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• تحديد مضاعفات الرقمين ٥ و ١٠• تحديد الانماط العددية عن الضرب في ٥ و ١٠• شرح العلاقة بين العد بالقفز وحقائق عملية الضرب	٢٤	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							<ul style="list-style-type: none">• المضاعفات• مسألة• النمط• العوامل					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة																									
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس							صفحات دليل المعلم																								
اكمل مصفوفات للعدد ٢٠ $1 = 20 \times$ $2 = 20 \times$ $3 = 20 \times$ $4 = 20 \times$	من صفحة : صفحة	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	لدينا ١٠ كراسي ما عدد المصفوفات التي يمكن تكوينها ؟ لدينا ١٥ كرسي كون مصفوفات للعدد ١٥	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	من ص ١٢٣ : ص ١٢٣ من ص ١٢٤ : ص ١٢٥ من ص ١٢٥ : ص ١٢٥	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>ارفعوا ايديكم اذا كنتم تستطيعون تذكيرنا بتعريف المضاعف – يشارك التلاميذ بتعريفاتهم – المضاعف هو حاصل ضرب العدد عدد من المرات مثلا مضاعفات العدد ٣ هي ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ... والتي تمثلها المسائل 3×1 ، 3×2 ، 3×3 ، 3×4 – اذا لونت مضاعفات العدد ٦ فانكم تلونون في الوقت نفسه مضاعفات ٢ و ٣ – العددان ٢ و ٣ عاملان للعدد ٦ – يشارك العددان ٢ و ٣ بعض مضاعفات العدد ٦</p> <div><p>السر</p><table><tr><td>X</td><td>XX</td><td>XXX</td><td>XXXXXX</td></tr><tr><td>X</td><td>XX</td><td>XXX</td><td></td></tr><tr><td>X</td><td>XX</td><td></td><td></td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>رسم المصفوفات التالية علي السبوره قبل بضعة ايام نظرنا الي المصفوفه كل مصفوفه من هذه المصفوفات يتكون من ٦ كراسي – اي مصفوفه من هذه المصفوفات تعتقدون انها تمثل افضل ترتيب للكراسي – اكتشفنا ان للجمع واضرب لهما خاصية الابدال – اليوم سنلعب لعبة ترتيب الكراسي لحل بعض مسائل الضرب المحيره – ساعطيكم حاصل الضرب ستكون مهمتكم ايجاد كل الطرق الممكنه لترتيب الكراسي في المصفوفات</p> <p>🧐 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>توفير لوحات ترتيب الكراسي لجميع ازواج العوامل لرقم معين واشير اليها اثناء تعلم حقائق الضرب</p>	X	XX	XXX	XXXXXX	X	XX	XXX		X	XX			X				X				X				<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• استكشاف العلاقة بين مضاعفات الارقام ٢ و ٣ و ٦• نمذجة خاصية الابدال في الضرب باستخدام المصفوفات• تحديد ازواج العوامل باستخدام المصفوفات	٢٥	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
X	XX	XXX	XXXXXX																																	
X	XX	XXX																																		
X	XX																																			
X																																				
X																																				
X																																				
							المفردات الاساسية																													
							<ul style="list-style-type: none">• المصفوفه• خاصية الابدال في الضرب• العامل• حاصل الضرب																													

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

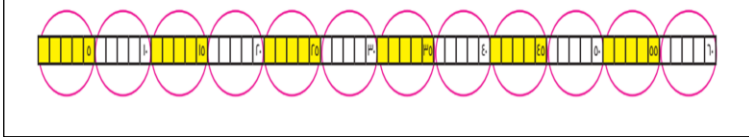
التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (النافذة)
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل صفحة الدرس ٢٦ النطبق كتاب التلميذ	من صفحة ٦٠ : صفحة ٦١	التعاون – الايجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما الذي تمثله الارقام من ١ : ١١ علي الساعة ؟ اي عقرب يخبرنا عن الساعات ؟ اي عقرب يخبرنا عن الدقائق ؟ ما عدد الدقائق في لساعة الواحدة ؟ كيف نكتب الوقت ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور ، رفع الابهام لاسفل ، نمذجه ، الانتفات والتحد ث	من ص ١٢٦ : ص ١٢٦ من ص ١٢٧ : ص ١٢٨ من ص ١٢٨ : ص ١٢٨	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>رسم ٤ ساعات ذات عقارب علي السبوره تظهر الارقام ٢٠ : ٣٠ ، ٤٥ : ٥٥ ، ١٥ : ٧ - طرح الاسئله - ما الذي تمثله الاعداد من ١ : ١٢ - اي عقرب يخبرنا عن الساعات واي عقرب يخبرنا عن الدقائق - ما عدد الدقائق في الساعه - النظر الي الساعات علي السبوره - التطوع للاجابه</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ درس ٢٦ التطبيق - عرض النسخه الكبيرة من القطار - يحتوي القطار علي ٦ مكعبات في مجموعات كل مجموعه من ٥ اكتب المضاعف في نهاية كل مجموعه - العد بالقفز ٥ - التدريب علي قراءة الساعه - ستمعلون مع زملائكم لتحديد الوقت على الساعات الموجود معكم</p>  <p>🧐 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>اكتشفنا ان كل عدد من ١ : ١٢ علي الساعه يمثل مجموعه من ٥ دقائق - المشاركة التطوعيه للاجابه - مناقشة زملائهم لمدة دقيقة - يشارك التلاميذ افكارهم مع الفصل القاء التحية مع زملائهم لتحية انفسهم في نهاية الحصة</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العد بالقفز بمقدار ٥ • شرح العلاقة بين العد بالقفز بمقدار ٥ وتحديد الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق • قراءة وكتابة الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق علي الساعه ذات العقارب 	٢٦	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none"> • ساعه (ذات عقارب / رقميه) • نصف • ساعه • دقيقة • الوقت 				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي (أو النافذة)
<p>خيارات المعلم</p> <p>صفحات دليل المعلم</p> <p>استراتيجيات التدريس</p> <p>الاسئلة والنماذج</p> <p>مصادر رقمية الكترونية</p> <p>التحديات والتباين</p> <p>الرياضيات كراس</p> <p>الاثراء</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدام مجموعه مختلفة من الاستراتيجيات للاخبار عن الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق تحليل وتصحيح الوقت الخطأ <p>رسم خط الاعداد بدلا من الاعداد توجد اوقات – التفوا حول زملائكم وناقشوا ما لاحظتموه وما تعتقدون – هذه القطعة المستقيمة تمثل ساعه واحده – ناقشنا موضع عقرب الدقائق اين يكون عند مرور ٥ من الساعه او بعد انقضاء ٦٠ دقيقه – نمذجه علي ساعه التحرك العقارب بينها بين ٨ و ٩ – العد بالفقز بمقدار ٥</p> <p>تعلم (من ٣٥ الي ٤٠ دقيقه)</p> <p>رسم ساعتين علي السبوره مع الارقام فقط بلا عقارب – تسجيل ما ياي تحت الساعات- افتحوا كتبكم علي صفحه الدرس ٢٧ التطبيق – سنلعب لعبة من لديه الوقت الابد ؟ سنستخدم مجموعه من البطاقات الاعداد من ١ : ١١ وصور الساعات – رفع الايدي لمشاركة اللعبه – طرح اسئله استقصائيه عند الحاجه – حل مسائل التحدي – التجول في الفصل لملاحظه التلاميذ</p> <p>تأمل (من ٥ الي ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحه الدرس ٢٧ كراس الرياضيات – انظروا الي الساعه ذات العقارب والوقت الموضح علي الساعه الرقمية – قرروا ما اذا كان الوقت الوقت الرقمي يوافق الوقت علي ساعه العقارب – النظر الي الساعه وتحديد الوقت – شرح الافكار – جمع الكتب ومعرفة كيف اجاب التلاميذ</p>	٢٧	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من اكون)	الرياضيات
	المفردات الاساسية				
	<ul style="list-style-type: none"> ساعة (ذات عقارب / رقميه) نصف ساعه دقيقة الوقت 				

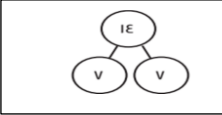
التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية والتحديات	التباين الرياضيات	الاثراء	
الرياضيات	المحور الاول (من اكون)	الثالث (حياة صحية)	٢٨	سيقوم التلميذ بم يلي:	<p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة المسألة (اشترت علبة بها ١٢ قطعه من البسكويت و اريد ان اشاركها بالتساوي مع صديقي – فما عدد قطع البسكويت الذي يجب ان ياخذ كل واحد) – العمل بشكل فردي او مع زميل لحل المشكله – استخدام عناصر عد لنمذجة المسألة – مفهوم العدل في التقسيم – تقسيم القطع الي مجموعتين متساويتين</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اليوم سنحل مسائل المشاركة بالقسمة – نأخذ عددا وتقسيمه الي مجموعات – عناصر عد لكل ثاني من التلاميذ – قراءة مسألة (ذهب صديقان لجمع الفاكهة معا جمعا ١٤ ثمره من شجره – قسما الفاكهة بالتساوي فما نصيب كلا منهم)- اعطاء المجموعات عناصر للعد – يقسم ١٤ الي مجموعتين متساويتين – نمذجة المسألة ورسم دوائر</p> <div></div> <p>- رسم دوائر للعدد ٢٥</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٢٨ كراس الرياضيات – حان دوركم لتكونوا المعلم وتفكروا مثل عالم الرياضيات – استخدموا العددين ١٥ و ٣ اكتبوا مسألة كلاميه للمشاركة في القسمة – تأليف مسألة كلامية للعددين ١٥ و ٣ – حل المسألة</p>	من ص ١٣٣ : ص ١٣٤	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	قسم ١٢ جنيها علي احمد ومحمود بالتساوي ؟	مواد تعليمية	التعاون – الابداعية – عدم التمييز	من صفحة ٦٥ : صفحة ٦٨	اكتب مسألة عن المشاركة بالقسمة للعددين ١٨ و ٣ ثم حل المسألة ووضح طريقة حلك بالصور ونموذج علاقة الاجزاء
				المفردات الاساسية		<ul style="list-style-type: none">المتساويتقسيمنصيب عادلالنمذجة	من ص ١٣٤ : ص ١٣٦	من ص ١٣٦ : ص ١٣٦				

<input type="checkbox"/>	يلاي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلاي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلاي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلاي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلاي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلاي التوقعات
--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

خيارات المعلم						الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي والنافذة	
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الالكترونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس							صفحات دليل المعلم
يأكل طائر ابو منجل ٣ ديدان ولدينا ١٨ دوده فما عدد طيور ابو منجل التي يمكنك اطعامها ؟ يحتاج كل تمساح الي اكل ٥ سمكات وتوجد لدينا ٢٥ سمكه فما عدد التماسيح التي يمكنك اطعامها ؟	من صفحة ٦٩ : صفحة ٧٠	التعاون – الایجابیه – الصحة والسكان	مواد تعليمية	ما المقصود بالمثابره ؟ لماذا من المهم المثابره في حل المسائل الصعبه ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	من ص ١٣٧ : ص ١٣٧ من ص ١٣٨ : ص ١٣٨ من ص ١٣٩ : ص ١٣٩	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>اود اعرفكم كلمة جديدة من المفردات (حاصل القسمة) وهي الاجابة علي مسألة القسمة – ردودوا معي حاصل القسمة – حل مسألة كلاميه علي القسمة – يمكن للتلميذ استخدام طرق مختلفه للحل منها الرسم والمجسمات والرياضيات الذهنية – يفرق التلاميذ بين المسائل</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>سنستخدم اليوم الصور لحل مسائل التجميع في القسمة – افتحوا الكتاب صفحة الدرس ٢٩ التطبيق – انظروا الي المثال الاول – الانتقال الي صفحة الدرس ٢٩ التطبيق – رسم الصور وسيله سريعه لحل المسائل – الرسم مثل عالم الرياضيات يختلف عن الرسم كالفنان – ارسموا صورا لحل المسألة (تحتاج كل قطه الي سمكتين ما عدد ما عدد القطط التي تحتاج ١٢ سمكه) – حل المسائل في الكتاب – مشاركة الاجابات – مراجعه حل كل مسألة مناقشة الاجابات</p> <p>🧐 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>احسنتم في حل مسائل التجميع – مشاركة التفكير مع زميل مجاور – احسنتم في التفكير مثل عالم الرياضيات – في بعض الاحيان تسير الامور بشكل جيد واحيانا نحتاج الي تكرار المحاوله – المثابره في حل المسائل هي ما يرتقي بمستوي علماء الرياضيات ليصبحوا عظماء</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">استخدام مجموعه مختلفه من الاستراتيجيات لحل مسائل القسمةشرح افكارهم عند حل مسائل القسمة	٢٩	الثالث (حياة صحية)	المحور الاول (من أكون)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							حاصل القسمة					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------



اقل من التوقعات



يلبي التوقعات احيانا



يلبي التوقعات



يفاقو التوقعات



التامل الذاتي للمعلم

الصف : الثالث

الفصل :


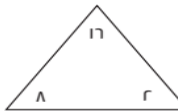
التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	خيارات المعلم							
الرياضيات	المحور الاول (من أكون)	الثالث (حياة صحية)	٣٠	سيقوم التلميذ بم يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>كتابة المسائل اللفظية الاتية علي السبوره (لدي سحر ١٨ زهره ويريد وضع وضع ٥ زهور في كل وعاء فما عدد الاوعيه التي ستحتاج اليها سحر) – حل المسألة – سيكون هناك وعاء اضافي بعد تقسيم المجموعات المتساويه</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>رسم ما يلي علي السبوره</p> <div></div> <p>اليوم سنكتشف شيئا جديدا يوجد نوعان من المثلثات علي السبوره يتضمن كل مثلث ثلاثة اعداد بالنظر الي مثلث واحد اكتشف العلاقة بين الاعداد الثلاثة ($3 = 10 \div 30$, $10 = 3 \div 30$, $30 = 10 \times 3$)</p> <p>نمذجة الحل باشياء اللعب – معرفة العلاقة بين الاعداد الثلاثة – تسجيل علامة القسمة ÷ علي السبوره – يتعرف علي حقائق رياضية ويكون حقائق رياضية – حل مسائل الدرس ٣٠</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>شرح ما تعلموه عن الضرب والقسمة – مشاركة الافكار مع المعلم – الاستماع الي اجابات التلاميذ – الربط بين الضرب والقسمة – ستوفر محادثتك مع التلاميذ معلومات مفيدة للتقييم التكويني – اطلب من التلاميذ تحية بعضهم البعض</p>	من ص ١٤٠ : ص ١٤٠	من ص ١٤١ : ص ١٤٣	من ص ١٤٣ : ص ١٤٣	حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٠ يكتب التلميذ	من صفحة ٧١ : صفحة ٧٣	التعاون – الابداعية – عدم التمييز	مواد تعليمية	حل مسائل التطبيق الدرس ٣٠ بكتاب التلميذ
				المفردات الاساسية									
				<div><div>• القسمة</div><div>• الحقائق الرياضية</div><div>• الرمز</div></div>									
<div><input type="checkbox"/></div> التأمل الذاتي للمعلم	<div><input type="checkbox"/></div> يفاقو التوقعات	<div><input type="checkbox"/></div> يلبي التوقعات	<div><input type="checkbox"/></div> يلبي التوقعات احيانا	<div><input type="checkbox"/></div> أقل من التوقعات	<div><input type="checkbox"/></div>								

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :




التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة							
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم													
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣١ بكتاب التلميذ	من صفحة ٧٤ : صفحة ٧٦	التعاون – الابداعية – عدم التمييز	مواد تعليمية	ما عدد اضلاع متوازي الاضلاع؟ لماذا لا ينتمي المكعب والدائره الي المضلعات ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	من ص ١٥١ : ص ١٥٢ من ص ١٥٢ : ص ١٥٣ من ص ١٥٣ : ص ١٥٤	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>عرض المخطط الرئيسي للاشكال ثنائية الابعاد – مراجعة الاشكال ثنائية الابعاد – ذكر الخاصية التي يشترك فيها بعض الاشكال الهندسية – المشاركة التطوعية لذكر الخواص – اطلب من التلاميذ ذكر لماذا لا ينتمي المكعب والدائره للاشكال التي لها اضلاع مستقيمة (الدائره ليس لها اضلاع مستقيمة – المكعب ثلاثي الابعاد) وسنركز علي دراسة المضلعات</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>افتحوا كتبكم علي الدرس ٣١ التطبيق – ذكر اسماء الاشكال ثنائية الابعاد – السماح للتلاميذ بالتحدث عن الاشكال – ذكر اسم متوازي الاضلاع – شرح معني التوازي – تصنيف الاشكال ثنائية الابعاد – مناقشة طرق تصنيف التلاميذ</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٣١ كراس الرياضيات – فكروا فيما تعلمتموه ثم اشرحوا باساييكم ما المقصود بالمضلع وارسموا مثالين للمضلع – شرح المقصود بمتوازي الاضلاع – رسم مثالين لمتوازي الاضلاع</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">• تعرف خواص الاشكال ثنائية الابعاد تحديد الفئات بناء علي الخواص• تصنيف الاشكال ثنائية الابعاد بناء علي خواصها• تحديد شكل المضلع ومتوازي الاضلاع	٣١	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات							
							المفردات الاساسية	<div><ul style="list-style-type: none">• الخاصية• شكل مغلق• مكعب• سداسي اضلاع• ثنائي اضلاع• متوازي• متوازي اضلاع• مضلع• شكل رباعي• معين• شبه منحرف• رأس• رؤوس</div>											
<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات			<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا			<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات			<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات			<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم		

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

المحتوي النافذة	الموضوع	الفصل	الدرس	اهداف التعلم	الانشطة	صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية الكثرونية	التباين والتحديات	الرياضيات كراس	الاثراء	
الرياضيات	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	٣٢	سيقوم التلميذ بم يلي:	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>استخدام حجر النرد للتدريب علي حائق الضرب الي ٦ او استخدام بطاقات اعداد حتي ١٢ – سنتعلم لعبه اسمها لغز الضرب – اخرجوا كتبكم صفحة الدرس ٣٢ اربط – ملاحظة مسائل الضرب – المشاركة التطوعية – مسائل بها عامل ناقص ومطلوب اكمالها – يكمل العامل عن طريق القاء حجر الترد او سحب بطاقة ١٢ × = - يمكن استخدام القفز للحل اورسم مصفوفه او الجمع المتكرر للحل</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>رسم شكل مربع ومستطيل ومتوازي اضلاع ومعين علي السبوره – كتبنا خواص الاشكال في الدروس السابقة – مشاركة الخواص – تعريف التلاميذ بالاشكال الرباعيه – مناقشة التشابه والاختلاف بين الاشكال الرباعيه – عرض ملصق مخطط فن للاشكال الرباعيه – فتح كتاب التلميذ درس ٣٢ التطبيق – اكمال مخطط فن</p> <div>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>فكروا فيما تعلمتموه عن الاشكال الرباعيه – انظروا في ارجاء الفصل واذكروا امثله للاشكال الرباعية – عمل مشاركة سريعة – ذكر اسم الشئ ونوع الشكل</p>	من ص ١٥٤ : ص ١٥٤	من ص ١٥٥ : ص ١٥٥	من ص ١٥٦ : ص ١٥٦	مواد تعليمية	ما الشكل او الاشكال التي لا تناسب المخطط ؟ لماذا يناسب المربع جزء التقاطع ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، رفع الايدي وتكوين ثنائيات	من ص ٧٧ : صفحة ٨٠	حل مسائل التطبيق علي الدرس ٣٢ بكتاب التلميذ
				المفردات الاساسية									
				مراجعة المفردات عند الحاجة									

<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات	<input type="checkbox"/>	يغلب التوقعات
--------------------------	---------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------------------------	---------------

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :


التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل مسائل علي الدرس ٣٣ كراس الرياضيات	من صفحة ٨١ : صفحة ٨٨	التعاون – المشاركة – ١ الصحه والسكان	مواد تعليمية	هل كل اضلاع متوازي الاضلاع متساويه ؟ ما هي الاشكال الرباعيه التي اضلاعها متساويه ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ١٥٧ : ص ١٥٧ من ص ١٥٨ : ص ١٥٨ من ص ١٥٩ : ص ١٥٩	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ صفحة الدرس ٣٣ اربط – كتابة تعريف لشبه المنحرف – مقارنة ما كتبوه مع زملائهم – استخدام الصور لكتابة تعريف لشبه المنحرف – عمل متوازي بالاذرع</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اعطاء تلميحات عن شكل رباعي – لهذا الشكل الرباعي اربعة اضلاع وجميع اضلاعه يمكن ان تكون مختلفه في الطول (شبه منحرف) – جميع اضلاعه متساويه (معين او مربع) – التاكيد علي مراجعة خواص متوازي الاضلاع لانه شكل جديد بالنسبة للتلاميذ – الانتقال الي صفحة الدرس ٣٣ التطبيق – قطع الصفحه وتكوين صور – حساب عدد قطع كل شكل – تمثيل النتائج علي مخطط التمثيل البياني بالاعمدة</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>تبدو الصورة التي اعدتموها رائعه – الانتقال الي صفحة الدرس ٣٣ كراس الرياضيات – كتابة عبارتين عن البيانات في تمثيلاتهم البيانية واكتبوا سؤالاً واحداً يمكن الاجابة عليه من البيانات</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">تطبيق قواعد لتصنيف الاشكال الرباعيه تجميع اشكال رباعيه لانشاء صورانشاء تمثيل بياني بالاعمده يمثل اشكالا رباعيه بغرض انشاء صور	٣٣	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							مراجعة المفردات عند الحاجة					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

الانشطة	الاهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة	خيارات المعلم				
						صفحات دليل المعلم	استراتيجيات التدريس	الاسئلة والنماذج	مصادر رقمية الكترونية	التحديات والتباين الرياضي كراس
<p>اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>لعب لعبة لغز الضرب – اخرج كتاب الرياضيات صفحة الدرس ٣٤ اربط العبوا اللعبة كما لعبتموها سابقا – ارموا حجر النرد او اسحبوا بطاقة لتحديد العامل الناقص وكتابه ثم ايجاد الناتج – لقد قمتم بعمل رائع ارسموا شكل معين حول اصعب مسأله فتم بحلها وضعوا شكل شبه منحرف علي اسهل مسألة ضرب فتم بحلها</p> <p>تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>اعطاء كل تلميذ مجموعه من المربعات طول كلا منها ٢ سم – استكشاف مفهوم المساحة – استخدام المربعات الصغيره لتكوين مستطيل – شرح عدد صفوف المستطيل والاعمده – كتابة عدد المربعات – عند عد المربعات فانك اوجدت المساحة فتح صفحة الدرس ٣٤ التطبيق – رسم مستطيلات وايجاد مساحتها</p> <p>تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>التفكير في العلاقة التي تربط بين ايجاد مساحة المستطيلات وعملية الضرب اكتبوا اجاباتكم في اطار الموجود في الصفحه ٣٤ كراس الرياضيات – منح التلاميذ فرصه لتدوين اجاباتهم – مراجعة كتب التلاميذ وتدوين ملاحظاتهم</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدام المجسمات لانشاء مستطيلات لها ابعاد محدده حساب مساحة مستطيلات بوحدات مربعه 	٣٤	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات	من ص ١٦٠ : ص ١٦٠	من ص ١٦١ : ص ١٦٢	قراءة المسائل اللفظيه وانشاء مستطيلات باستخدام المربعات الصغيره	مواد تعليمية	من صفحة ٨٩ : صفحة ٩٦
	المفردات الاساسية									
	<ul style="list-style-type: none"> المساحة مصفوفه الابعاد وحدة مربعه 					من ص ١٦٢ : ص ١٦٢				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٥ كتاب الرياضيات	من صفحة ٩٧ : صفحة ١٠٠	التعاون – الاجابية –العولمه	مواد تعليمية	يوجد عدة طرق لحساب مساحة المستطيلات ؟ اشرح الطريقة التي استخدمتها ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس	من ص ١٦٣ : ص ١٦٣	<div>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</div> <p>لننظر الي لغز هندسي يسمي المستطيلات المتداخه – فتح كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٣٥ اربط – انظروا الي عدد المستطيلات ا لتي يمكنكم ايجادها في الصورة – مشاركة الافكار – اعطاء التلاميذ حوالي ٣ دقائق لحل اللغز</p> <div>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</div> <p>تعلمتم كلمة المساحة – ارفعوا الابهام اذا كنتم تعرفون ما تعنيه كلمة مساحة – المساحة عدد الوحدات المربعة الموجودة في مكان ما – الاشارة الي المصفوفه ٦ × ٨ ايجاد المساحة – يوجد عدة طرق عليكم شرح الطريقة اتي حللتم بها – فتح صفحة الدرس ٣٥ التطبيق – جمع الكتب ومراجعة حلول التلاميذ</p> <div>🔍 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</div> <p>يشرح كل تلميذ لزميله الطريقه التي استخدموها لايجاد المساحة – مشاركة افكارهم حول طرق ايجاد المساحة ملاحظة اكمال التلاميذ مسائل التحدي شرح افكار التلاميذ</p>	سيقوم التلميذ بم يلي:	٣٥	الرابع (الاهتمام بعالمنا) المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات	
						المفردات الاساسية						
						<ul style="list-style-type: none">• ايجاد مساحة مستطيلات باستخدام استراتيجيات مرتبطه بعملية الضرب						
<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم			

التأمل الذاتي للمعلم

يفاقو التوقعات

يلبي التوقعات

يلبي التوقعات احيانا

اقل من التوقعات

الصف : الثالث

الفصل :

التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكثرونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٧ كتاب الرياضيات	من صفحة ١٠٥ : صفحة ١٠٩	التعاون – الاجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	نمذجة لعبة الغاز الضرب قلب بطاقتين وتحديد العاملين ورسم المصفوف وحل المسألة	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، الاتفاقات والتحدث	من ص ١٦٩ : ص ١٦٩ من ص ١٧٠ : ص ١٧٠ من ص ١٧١ : ص ١٧١	<p>🔗 اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>سنلعب لعبة لغز الضرب - فتح الكتاب صفحة الدرس ٣٧ اربط بدلا من تحديد عامل واحد سنحدد كلا العاملين بقلب بطاقتين من بطاقات الاعداد او القاء حجر النر مرتين مره تلو الاخرى - نمذجة كيفية لعب اللعبة - رسم المصفوفه وكتابه المسألة وحلها 3×5 - العمل كلا بمفرده في الكتاب</p> <p>💡 تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>رسم مستطيل تحديد المساحة - منح التلاميذ ٣ دقائق للاجابة شرح طريقة الحل من التلاميذ - فتح صفحة الدرس ٣٧ التطبيق - حل المسائل - التجول في الفصل لملاحظة التلاميذ</p> <p>🤔 تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>فتح كتاب التلميذ صفحة ٣٧ كراس الرياضيات - اختيار تلميذ لقراءة كل سؤال بصوت عال - يجيب التلميذ علي الاسئلة - لتحديد مدي فهم التلاميذ للمساحة</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none">تعريف المساحةباساليبهمتطبيق استراتيجيات معينه لقياس المساحة	٣٧	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية	<ul style="list-style-type: none">المساحةاعمدهخاصية الابدالصفوفالابعاد				

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او المناقشة
الاثراء	الرياضيات كراس	التباين والتحديات	مصادر رقمية الكترونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
تقسيم بعض المصفوفات وكتابة عوامل الضرب لكل جزء	من صفحة ١١٠ : صفحة ١١٠	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	قراءة المسألة الكلامية هل للمستطيل نفس المساحة ؟ نعم ام لا ؟ ما وحدة القياس التي كان استخدامها اسهل ؟ ولماذا ؟	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوه في معرض	من ص ١٧٢ : ص ١٧٣ من ص ١٧٣ : ص ١٧٤ من ص ١٧٥ : ص ١٧٥	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة مسأله كلاميه علي السبوره – اطلب من تلميذ قراءتها بصوت مرتفع – هل المستطيلين لهما نفس المساحة – تلقي المشاركات التطوعيه – استخدام وحدات القياس – رسم المستطيل بالمليمترات اصعب</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>تقسيم المصفوفات لايجاد مساحات الاشكال الكبيره – تقسيم المصفوفه 6×6 الي مصفوفتين 3×6 ، 6×3 او يمكن تقسيمها الي 6×4 ، 4×6 حل المسألتين وتجميع النواتج</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>كيف يمكن تقسيم المصفوفه في ايجاد حاصل الضرب بطريقة اسهل – الالتفات والتحدث – مشاركة الافكار مع التلاميذ</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تقسيم مصفوفات الي مصفوفات اصغر لحل مسائل الضرب شرح السبب في ان تقسيم المصفوفات يسهل حل مسائل الضرب 	٣٨	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							<ul style="list-style-type: none"> المصفوفات اعمده صفوف العوامل 					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :



التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	كراس الرياضيات	التباين والتحديات	مصادر رقمية إلكترونية	الاسئلة والتماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل مسائل التحدي علي الدرس ٣٩	من صفحة ١١١ : صفحة ١١٤	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج 6×7	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوه في معرض	من ص ١٧٦ : ص ١٧٦ من ص ١٧٦ : ص ١٧٨ من ص ١٧٨ : ص ١٧٨	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٣٩ اربط – قراءة الارشادات بصمت – مراجعة كيفية لعب لعبة لغز الضرب – لعب لعبة لغز الضرب للتدريب علي الرسم وحل مسائل الضرب باستخدام المصفوفات</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>توجيه انتباه التلاميذ الي المصفوفات علي السبوره – رفع الايدي للمشاركة التطوعيه – استخدام خاصية التوزيع لمعرفة عدد المربعات في المصفوفه (المصفوفه 5×6) تقسم الي ($3 \times 5 + 2 \times 5 = 15 + 10 = 25$) – يمكن تقسيم اي مسألة ضرب الي مسألتين اصغر وجمع حاصلتي الضرب</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>قتم بعمل رائع في استكشاف خاصية التوزيع في الضرب – الانتقال الي صفحة الدرس ٣٩ كراس الرياضيات والاجابة عن الاسئلة جمع حلول التلاميذ وقراءة الحلول وتقييم مستوي الفهم عند التلاميذ</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • نمذجة خاصية التوزيع في الضرب باستخدام المصفوفات • تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب • شرح خاصية التوزيع في الضرب 	٣٩	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							• خاصية التوزيع					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------

الصف : الثالث

الفصل :


التاريخ :

مقيد :

حاضر :

غائب :

العدد الاجمالي :

خيارات المعلم							الانشطة	اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
الاثراء	كراس الرياضيات	التباين والتحديات	مصادر رقمية إلكترونية	الاسئلة والنماذج	استراتيجيات التدريس	صفحات دليل المعلم						
حل مسائل التحدي علي الدرس ٤٠	من صفحة ١١٥ : صفحة ١١٨	التعاون – الإيجابية – الصحة والسكان	مواد تعليمية	استخدم خاصية التوزيع في ايجاد ناتج 6×8 7×5	عصي الاسماء ، الابهام لاعلي ، الزميل المجاور، اشارة جذب الانتباه ، الميل والهمس ، جوه في معرض	من ص ١٧٩ : ص ١٧٩ من ص ١٨٠ : ص ١٨٠ من ص ١٨٠ : ص ١٨٠	<p> اربط من (١٠ إلى ١٥ دقيقة)</p> <p>كتابة المسألة علي السبوره 9×6 ايا مما يلي يساعدنا في ذلك ؟ ولماذا ؟</p> <p>$(6 \times 6 + 3 \times 6) - (4 \times 6 + 4 \times 6)$ $(6 \times 7 + 2 \times 6)$ – يرجى استخدام ما تعلفونه عن خاصية التوزيع في الضرب للاجابة – اعطاء التلاميذ دقيقتين لمناقشة المسألة ثم اختيار تلميذ للمشاركة</p> <p> تعلم (من ٣٥ إلى ٤٠ دقيقة)</p> <p>فتح كتاب التلميذ علي صفحة الدرس ٤٠ التطبيق – اطلب من التلميذ تقسيم المصفوفات لانشاء مصفوفتين جديدتين – قرروا اي المصفوفات افضل بالنسبة لكم – اكتبوا المسائل جانب المصفوفه يتجول المعلم وسط التلاميذ ملاحظة طرق حلهم</p> <p> تأمل (من ٥ إلى ١٠ دقائق)</p> <p>الانتقال الي صفحة الدرس ٤٠ كراس الرياضيات وقراءة الاسئلة في صمت – اختيار تلميذ لقراءة الاسئلة بصوت مرتفع – يعمل كل تلميذ للحل بمفرده – استخدام طرق تقسيم مسائل الضرب الي حائق فعال وتعد مهارة ادراك ما وراء المعرفة</p>	<p>سيقوم التلميذ بم يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب • تأمل فهم الضرب وخاصية التوزيع في الضرب 	٤٠	الرابع (الاهتمام بعالمنا)	المحور الثاني (العام من حولنا)	الرياضيات
							المفردات الاساسية					
							<ul style="list-style-type: none"> • خاصية التوزيع • المصفوفات • ما وراء المعرفة 					

<input type="checkbox"/>	اقل من التوقعات	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات احيانا	<input type="checkbox"/>	يلبي التوقعات	<input type="checkbox"/>	يفاقو التوقعات	<input type="checkbox"/>	التامل الذاتي للمعلم
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------------